



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID DOMINGO 28 DE FEBRERO DE 1971

Núm. 59

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID - Teléf 2 44 35 00

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	13	11	ip		6.3	Navacerrada (*)	3	-2			2.4	Castellón	18	11			0.3	MAXIMA: 25° en Almería y Málaga  MINIMA: 2° bajo cero en Valladolid
Montevitoso	12	9	1	ip		Madrid/Barajas	17	2			4.0	Valencia (A)	19	12			1.3	
Bares						Madrid	17	6			3.9	Valencia	19	14			10.2	
Lugo (P. Centro)	13	5	ip		6.7	Madrid/C.Vientos	17	6			3.2	Alicante (A)	20	14			10.1	
Santiago (A)	13	7	ip		7.5	Getafe	17	4			3.6	Alicante	20	12			10.2	
Pontevedra	20	8			5.0	Guadalajara	15	3				Aitana	22	12			10.1	
Vigo (A)	15	4				Toledo	18	8			4.3	Murcia/Alcantarilla	22	13			10.2	
Vigo	17	8			9.0	Cuenca	14	2	ip			Murcia	22	13			10.1	
Orense						Molina de Aragón	18	0			7.5	Castillo Galeras	20	15			10.0	
Ponferrada		8				Ciudad Real	17	2			9.8	San Javier	21	8			10.0	
Asturias (A)	12	10	1	2	3.5	Albacete (A)	19	10				Sevilla (A)	23	7			10.8	TEMPERATURAS Máx. 17,4 a 14,45 h. Mín. 6,4 a 8,00 h. a 1 h. 8,7 a 13 h. 14,0 a 7 h. 6,6 a 18 h. 13,4
Gijón	13	10	1	2	0.0	Cáceres	21	6			10.7	Córdoba (A)	23	2			10.0	
Santander (A)	12	9	3	3	2.6	Badajoz (A)	21	6				J Jaén	18	3			9.4	
Santander	12			11		Vitoria (A)	10	6	ip	4	5.3	Granada (A)	18	3			10.3	
Bilbao (A)	12			11		Logroño	13	8	ip	5	5.2	Huelva	24	11			11.0	
S. Sebastián/Igüeña	9	7	8	11	1.5	Logroño (A)	12	9		3	4.0	Jerez de la F.ª (A)	22	7			9.5	
S. Sebastián (A)	12			18		Pamplona	9	6	ip	8	7.6	Cádiz	16	11			1.0	
						Huesca/Monflavi	15	6				San Fernando	17	9			9.3	
						Candanchú (*)		-2	2			Tarifa	17	12			9.3	
						Veruela	10	4		2	5.0	Málaga (A)	25	14			9.3	
León (A)	12	3			0.9	Daroca	14	6			8.3	Almería (A)	25	8			9.3	PRESIONES Máx. 707,7 mm. a 7,00 h. Mín. 705,7 mm. a 18,00 h. a 1 h. 707,4 a 13 h. 707,0 a 7 h. 707,7 a 18 h. 705,7
Zamora	16	3			3.4	Zaragoza (A)	14	7			7.5	Palma de M.ª (A)	15	6			5.6	
Palencia		1				Zaragoza	14	7				Mahón (A)	13	8	ip		6.8	
Burgos (A)	9	3	1		0.2	Calamocha	11	-1		2	7.5	Ibiza (A)	16	12			9.5	
Burgos	10	5		2	4.0	Teruel	13	4	ip			S.ª C. de la Palma (A)	23	17			9.0	
Valladolid (A)	15	1			2.8	Lérida	19	8		4	7.2	Izaña (*)	6	4			11.2	
Valladolid	16	-2			2.8	Montseny (*)	4					S.ª C. de Tenerife (A)	22	13			9.8	
Soria	10	4	ip		5.8	Gerona (A)	15					S.ª C. de Tenerife	24	14			9.8	
Salamanca (A)	16	0			7.5	La Molina (*)	14	10	ip		4.7	Las Palmas (A)	23	17			9.5	
Avila	12	3			4.7	Barcelona	15	6			9.3	Fuerteventura (A)	24	14			9.5	
Segovia	12	0			4.2	Barcelona (A)	15	6			5.0	Lanzarote (A)	25	14			9.8	
						Reus (A)	19	9	ip			Ceuta	18				9.6	
						Tarragona	17	9			7.2	Melilla	20	14			9.6	
						Tortosa	19	12				V. Cisneros (A)	26	16			10.5	

OBSERVACIONES DE MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS  
Máx. 17,4 a 14,45 h.  
Mín. 6,4 a 8,00 h.  
a 1 h. 8,7 a 13 h. 14,0  
a 7 h. 6,6 a 18 h. 13,4

PRESIONES  
Máx. 707,7 mm. a 7,00 h.  
Mín. 705,7 mm. a 18,00 h.  
a 1 h. 707,4 a 13 h. 707,0  
a 7 h. 707,7 a 18 h. 705,7

VIENTO  
Veloc. máx. 7 m/s. a 16,30 h.  
Dirección: Noroeste  
Recorrido en 24 horas 135 km.

(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

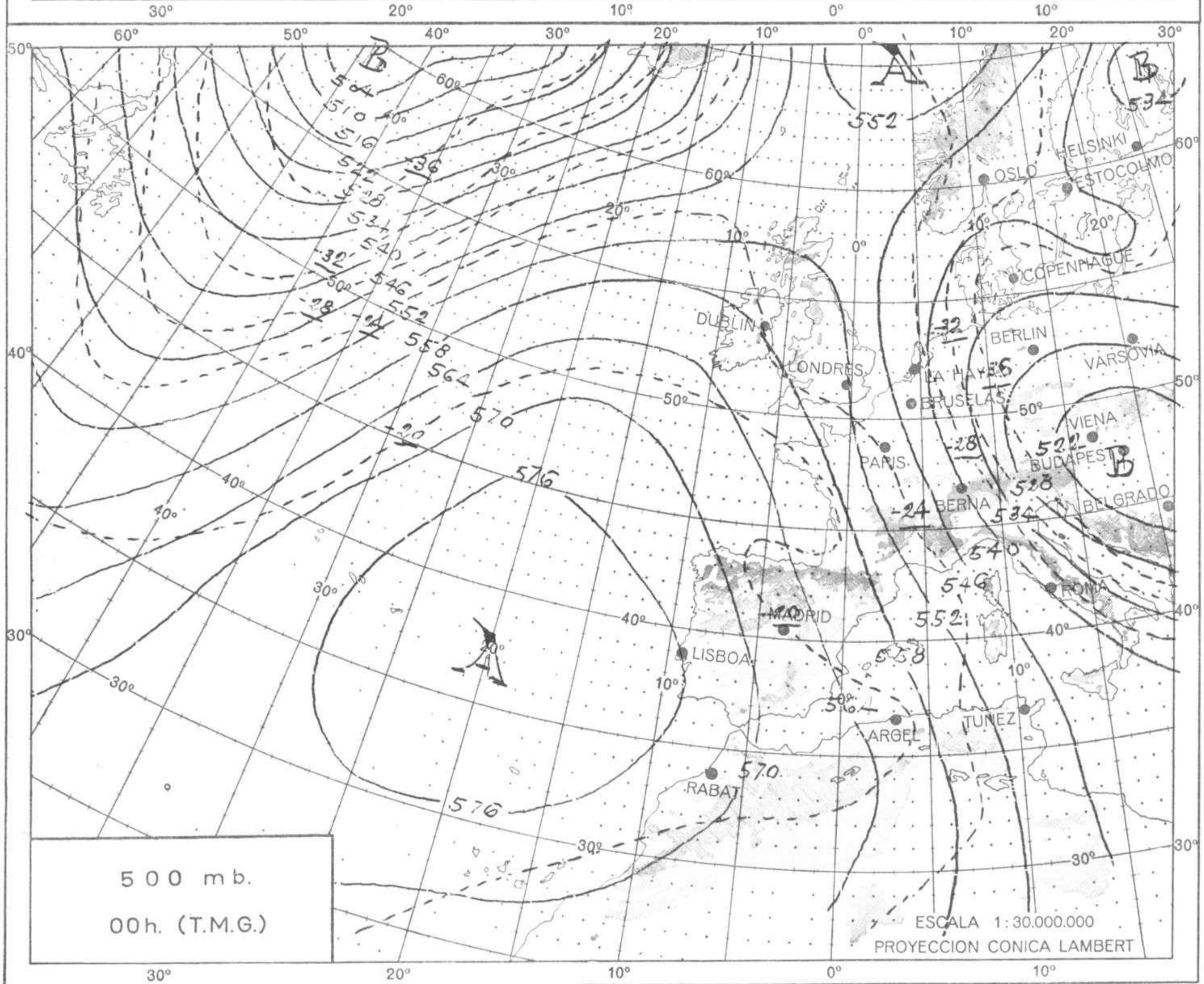
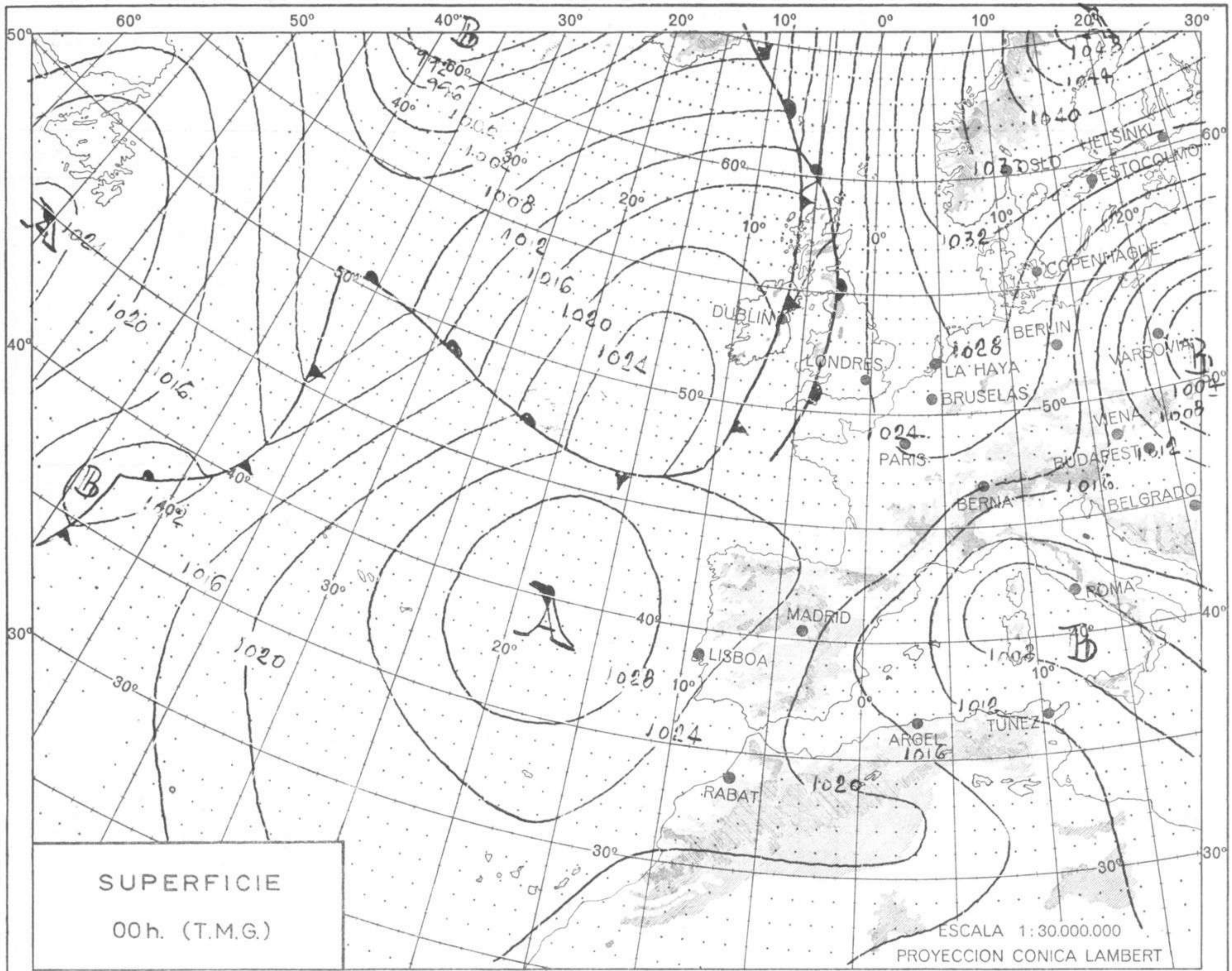
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

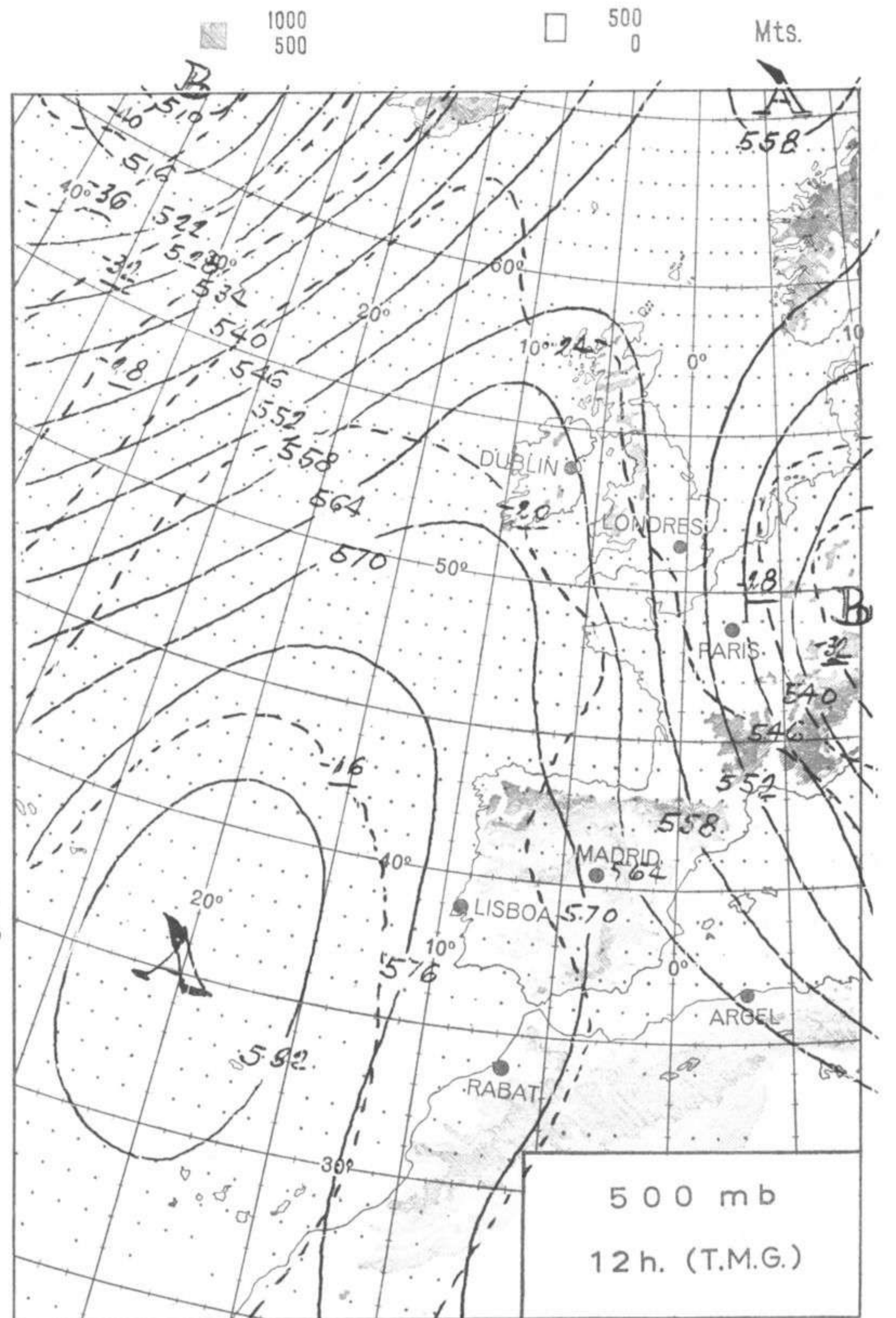
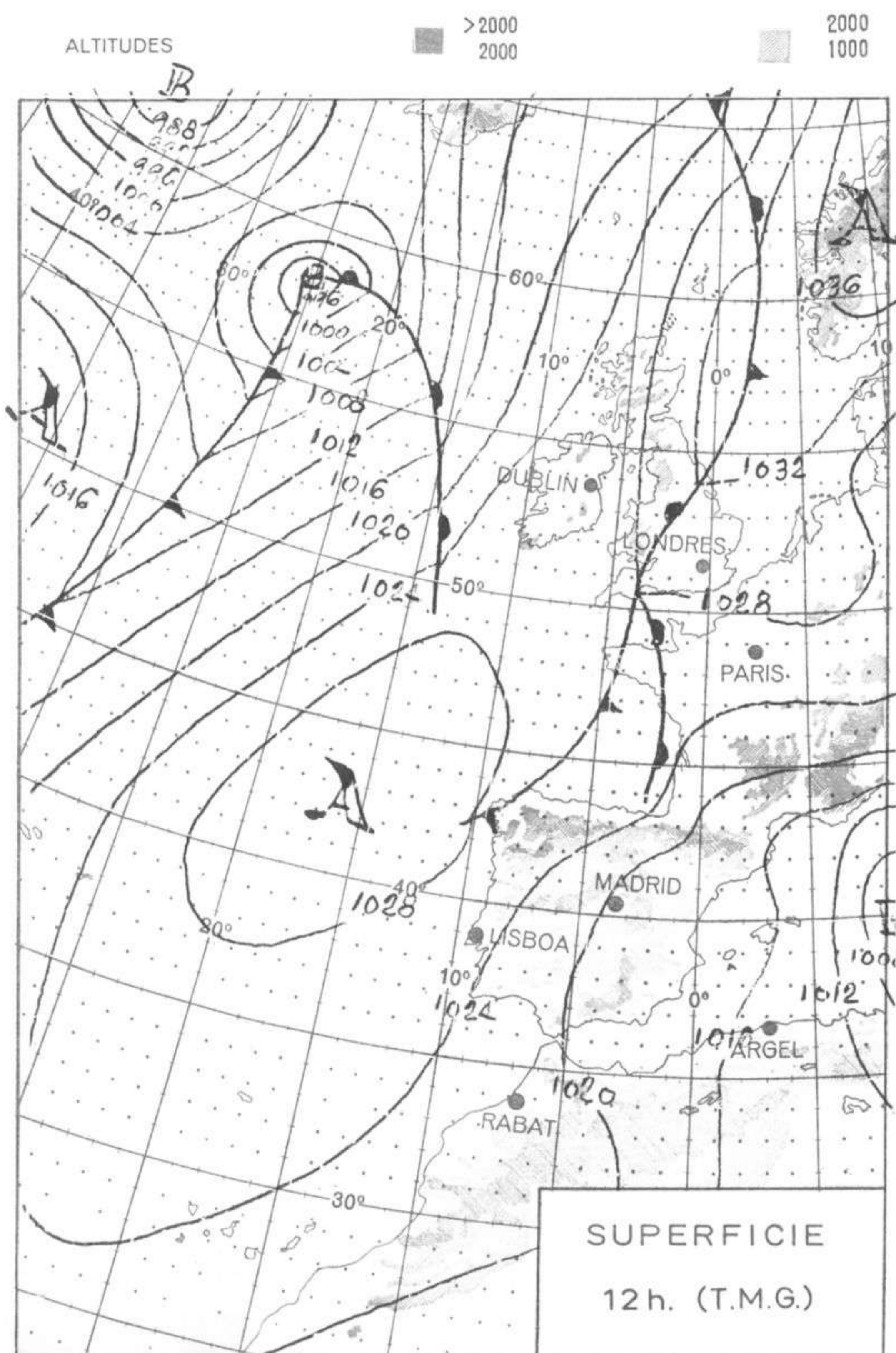
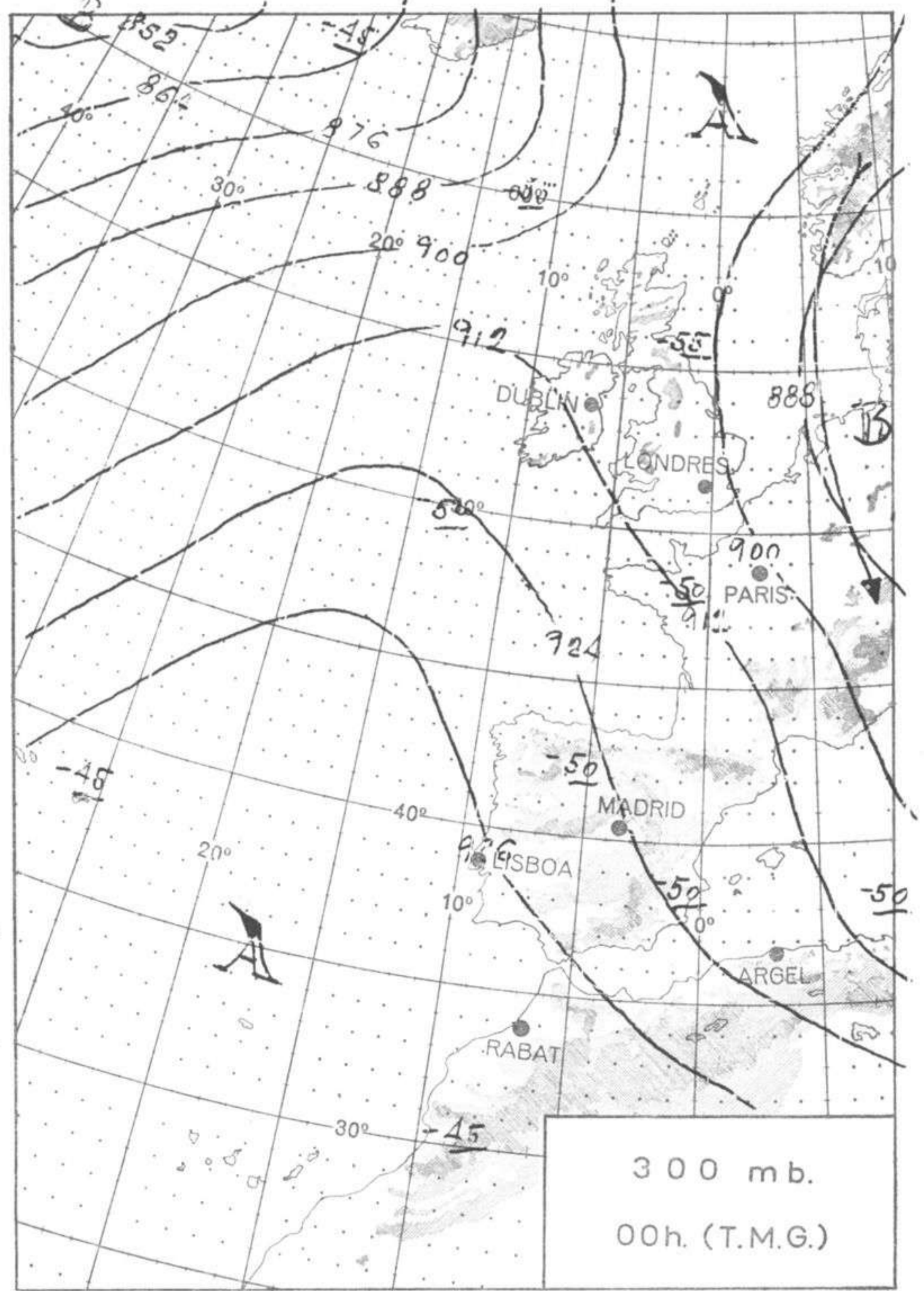
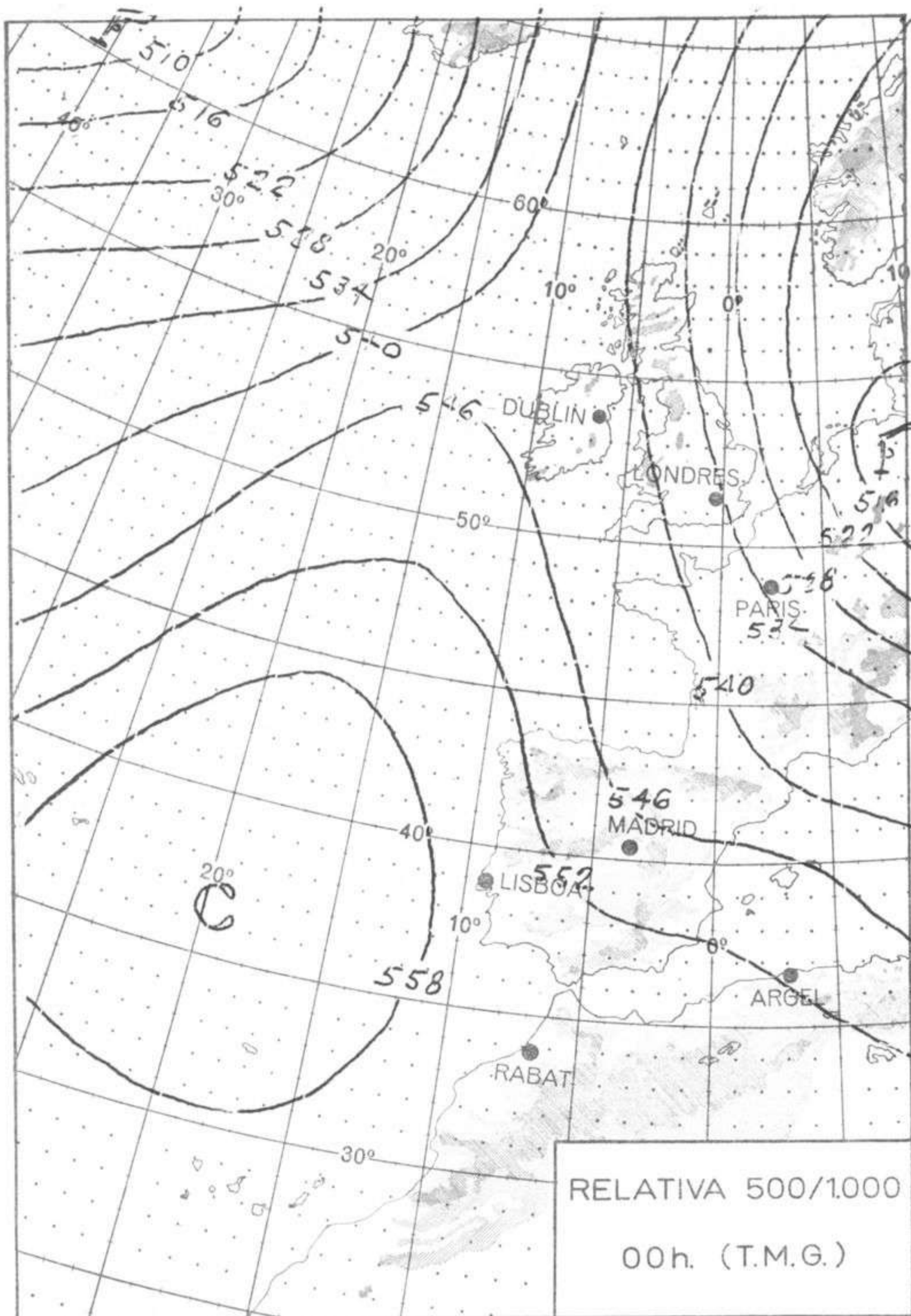
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY (HORA OFICIAL).

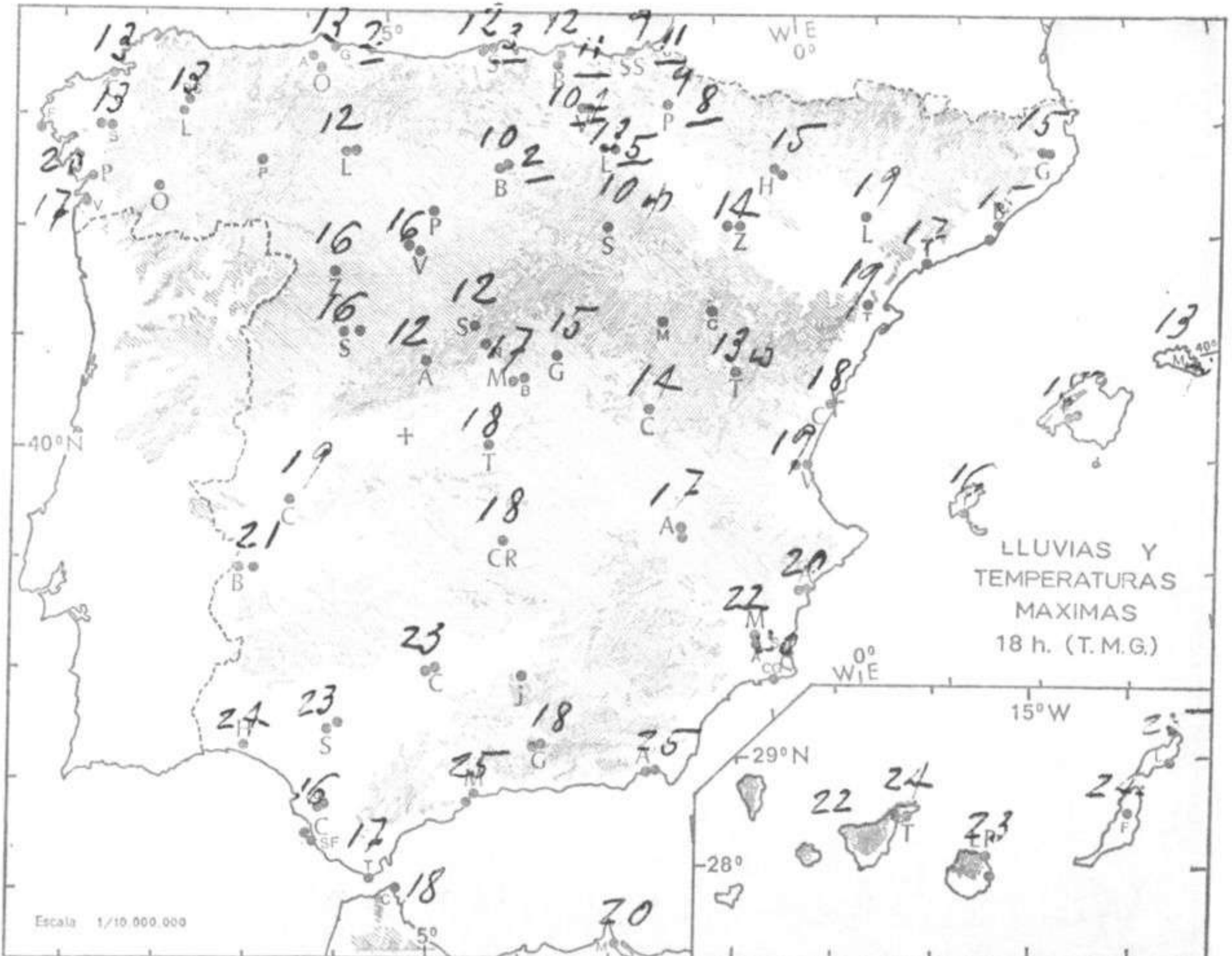
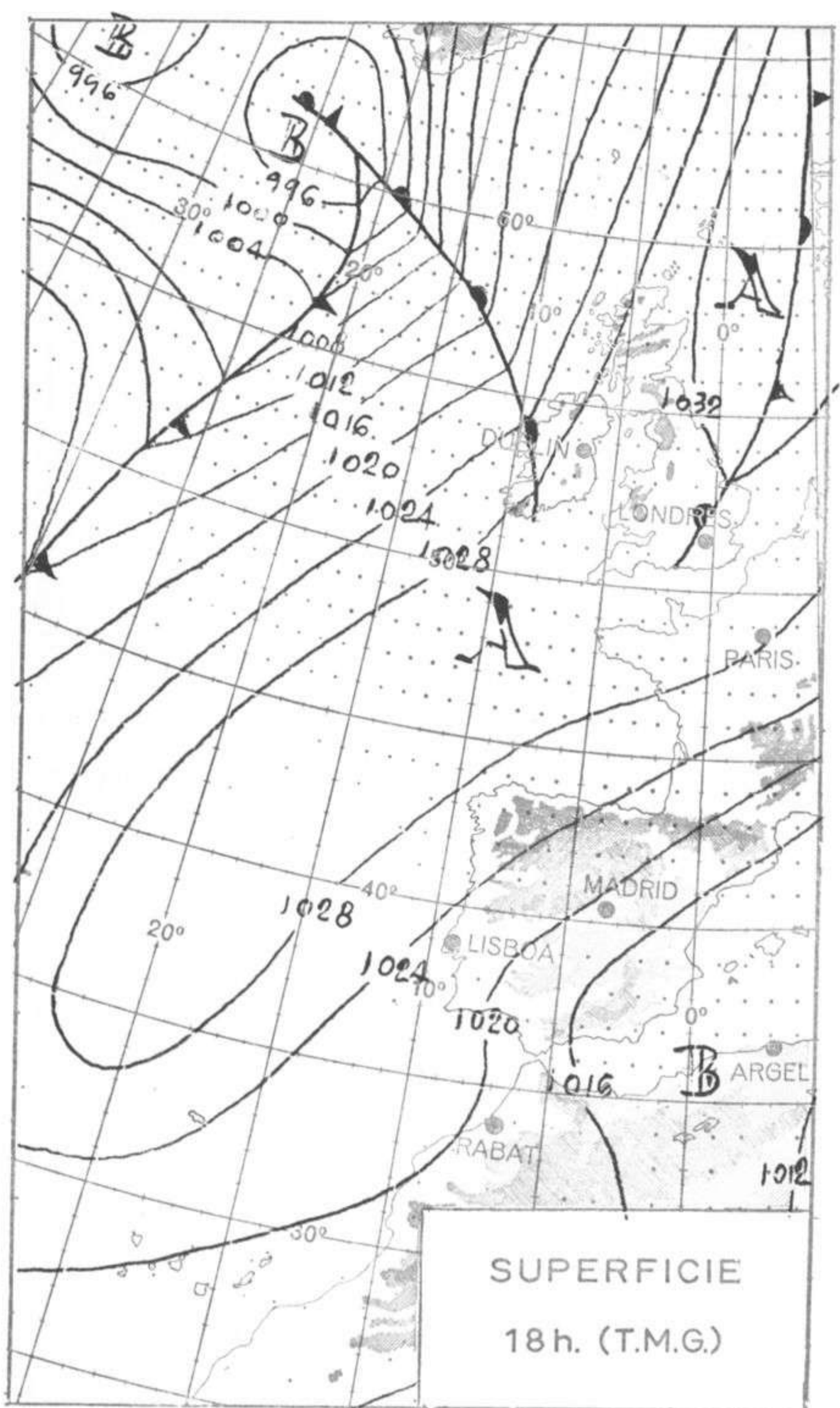
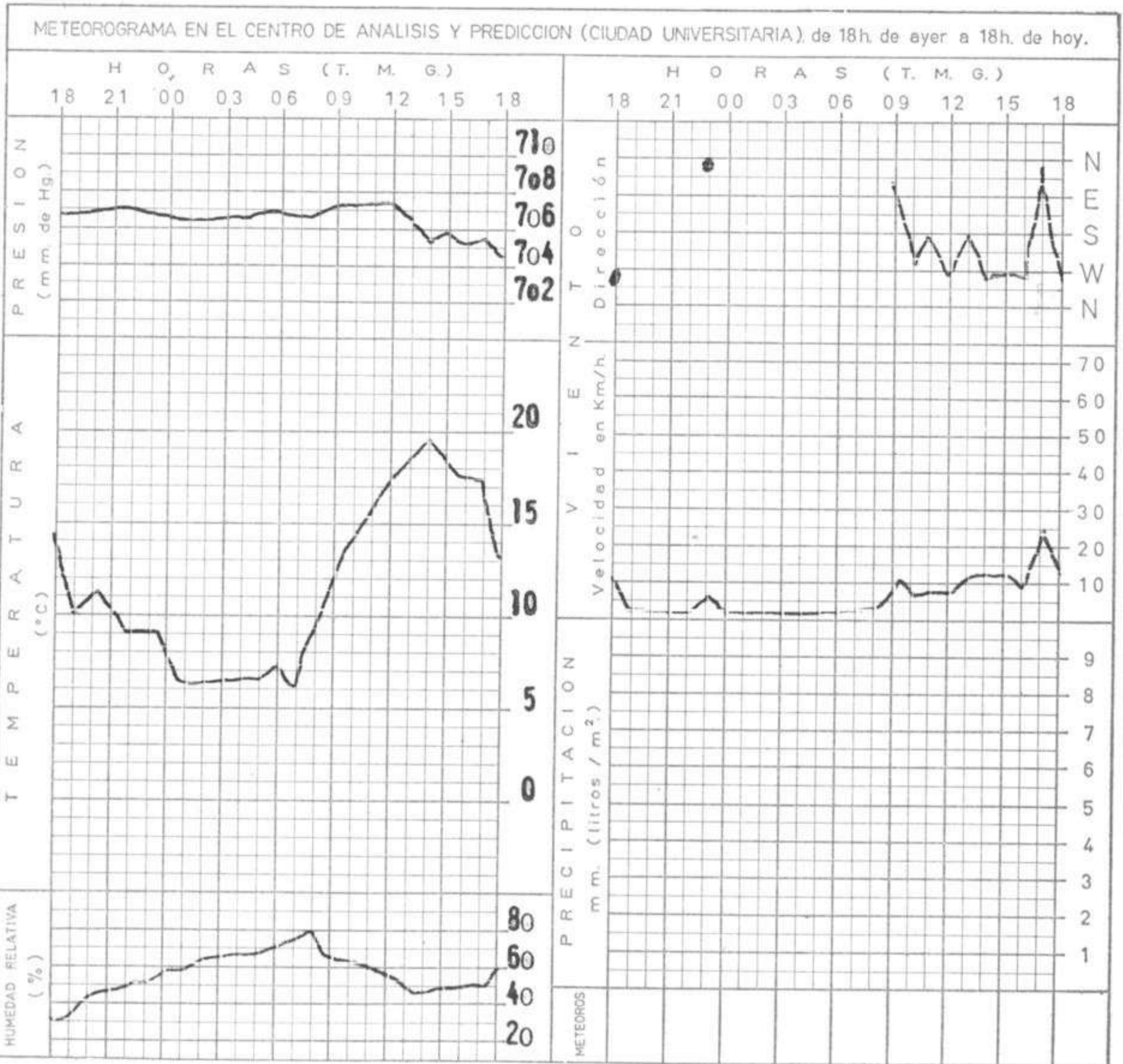
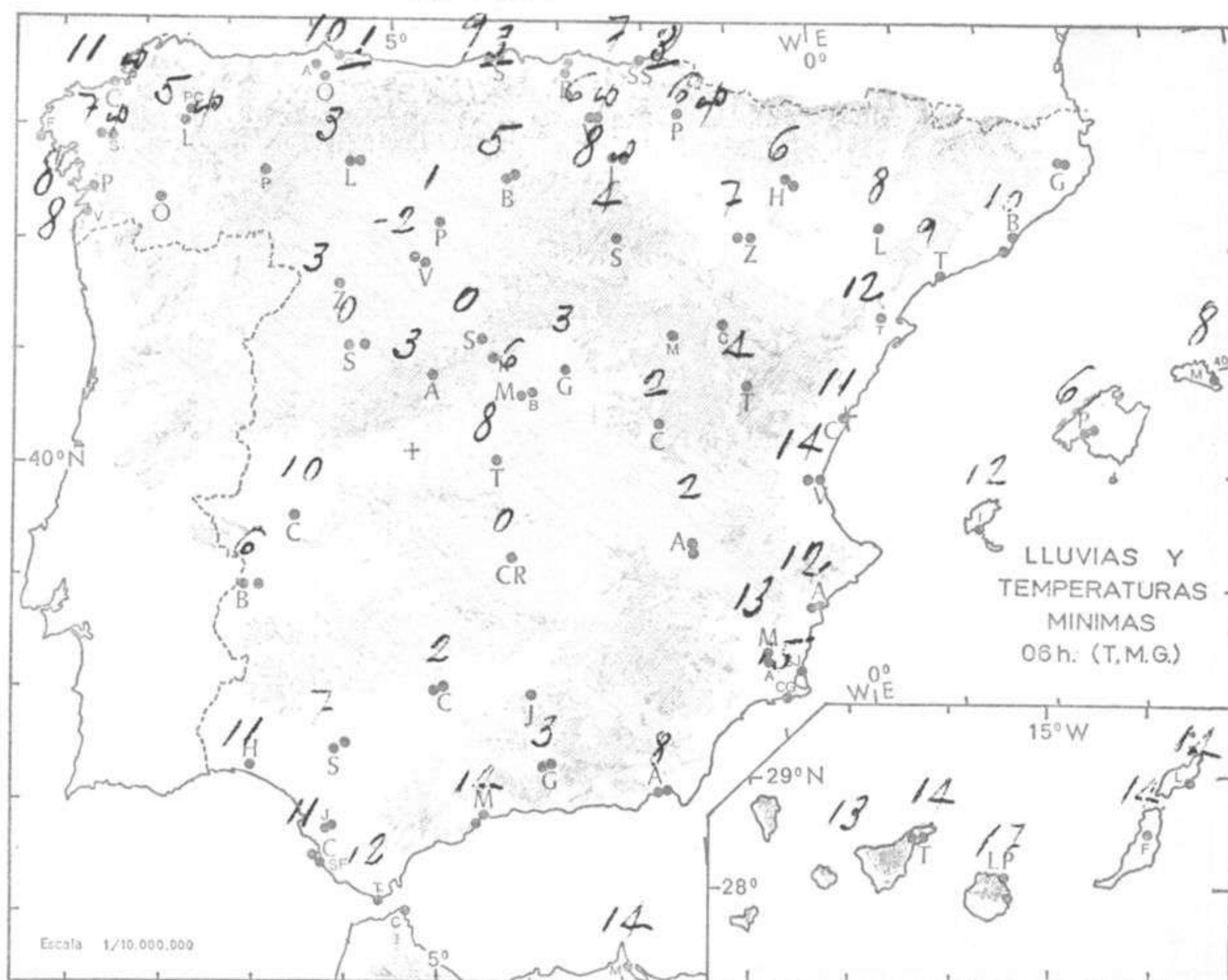
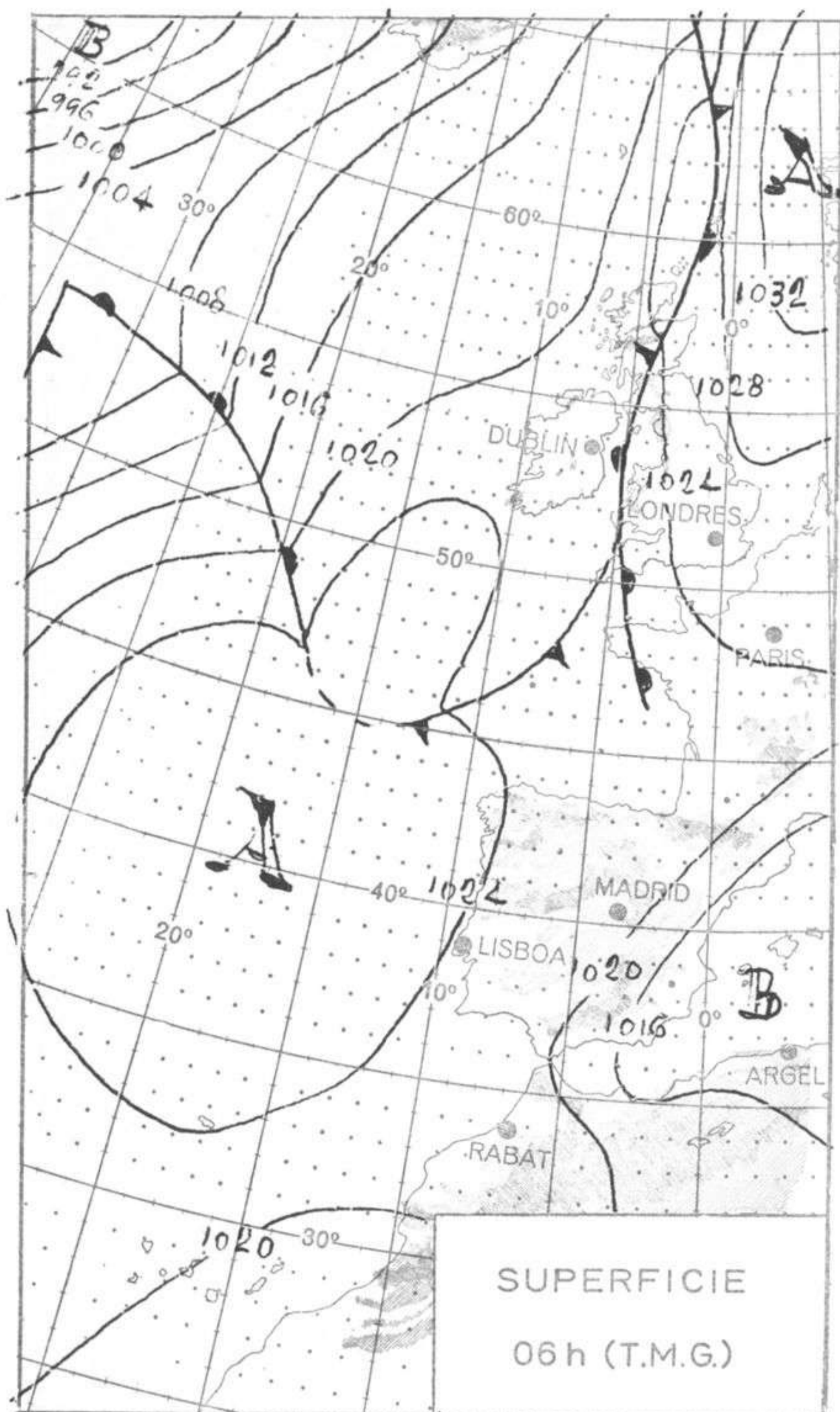
En la pasada noche se registraron precipitaciones aisladas en puntos del norte de Galicia, Cantábrico y alto Ebro. En el resto de España el cielo estuvo poco nublado, en general, y en Canarias, despejado. Durante el día ha llovido moderadamente en el litoral cantábrico y alto Ebro y más débilmente y con carácter aislado en el norte de la meseta septentrional, sistema Ibérico, sur de Cataluña y Menorca. En el resto de la Península y Baleares, ha habido nubosidad variable, en general, escasa. En Canarias el cielo ha estado despejado. Las temperaturas han descendido ligeramente.

### PREDICION PARA EL LUNES DIA 1.

Penetrará aire frío del nordeste que producirá descenso de las temperaturas, más acusado en el cuadrante nororiental de la Península y menos en Andalucía. Inestabilidad atmosférica en los Pirineos, norte de Cataluña, Cantábrico oriental, alto Ebro, sistema Ibérico y puntos del sistema Central, con cielo muy nublado y riesgo de chubascos que serán de nieve en altitudes superiores a 1.200 metros aproximadamente. En el resto de la Península habrá nubosidad variable, más escasa en la mitad sur. En Baleares soplarán vientos del norte con riesgo de chubascos. En Canarias continuará el buen tiempo con cielo despejado o poco nublado.







MADRID, Dia 28 de FEBRERO de 1971

Núm. 59

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD		
LA CORUÑA 08 001				MADRID / BARAJAS 08 221				PALMA DE M. / SON BONET 08 302				SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020				Estación		
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Indicativo		
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Dia/hora		
Presiones tipo	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff
	1.000 233 9 16 30 06	1.000 185	1.000 118 9 36 27 12	1.000	850 1563 6 56 33 15	850 1524 5 56 32 13	850 1465 7 57 29 21	850	700 3122 -1 59 34 33	700 3073 -4 44 36 25	700 3026 -5 23 28 19	700	500 5710 -20 58 33 40	500 5650 -20 34 40	500			
	400 7320 -34 57 33 40	400 7260 -33 35 40	400 7200 -34 32 33	400	300 9260 -52 33 40	300 9230 -48 30 47	300 9140 -51 30 47	300	250 0420 -62 33 33	250 0400 -61 25 0300 -60 31 56	250	200	200	200				
	150	150	150	150	100	100	100	100	70	70	70	70	50	50	50	50	50	50
	30	30	30	30	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	10	10	10	10														
	Puntos notables	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	Tierra		
1021 11 20 240 -64		948 10 08	1008 9 34		968 7 00 223 -69	748 -1 34	909 11 60		892 4 00 164 -63	583 -12 58	600 -13 00		846 6 56	490 -21	590 -13 04			
820 3 00		305 -46	416 -31 40		776 1 23	242 -63	284 -55		725 -4 12	189 -67	216 -65		710 -1 59	154 -59				
663 -3 59		130 -63			574 -12 58				521 -18 58				355 -40 57					
302 51																		
Presiones tipo		PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	Altitud	dd ff	dd ff
	1.000 224 10 31 35 08	1.000 169	1.000	1.000	850 1551 2 59 36 18	850 1525 5 46 35 16	850	850	700 3119 0 78 34 30	700 3073 -5 56 36 29	700	700	500 5710 -20 62 34 43	500 5650 -23 34 40	500			
	400	400	400	400	300 9170 -53	300 9170 -53	300	300	250 10330 -69	250 10330 -69	250	250	200 11710 -64	200 11710 -64	200			
	150	150	150	150	100 16030 -60	100 16030 -60	100	100	70 18240 -66	70 18240 -66	70	70	50	50	50	50	50	50
	30	30	30	30	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	10	10	10	10														
	Puntos notables	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	Tierra		
1020 12 20		947 13 49			957 7 44	788 -1 21			934 6 57	765 -2 50			855 1 26	721 -5 40				
847 4 79		672 -3 60			802 2 79	392 -37			770 5 79	308 -52			709 0 78	207 -65				
630 -6 77		148 -58			561 -14 61	109 -61			539 -16 64	89 -59			493 -20 61	70 -66				
		63 -62																

